



CERTIFICATE

## CERTIFICATO AMBIENTALE

Secondo i requisiti del D.M. 7 novembre 2017 n° 186 (G.U. n. 294 del 18 dicembre 2017)

Organismo	Kiwa Cermet Italia S.p.A.		
Oggetto del certificato di conformità	Inserti e caminetti aperti alimentati a combustibile solido		
Norma di riferimento	EN 13229:2001; EN 13229:2001/A2:2004/AC:2006; EN 13229:2001/A2:2004/AC:2007; CEN/TS 15883:2009		
Immerso sul mercato da	Palazzetti Lelio SpA		
Marchio commerciale	Palazzetti		
Tipo e modello	Ecomonoblocco WTX 90F N19		
In conformità al punto 9.2.1 della norma sopra citata, il fabbricante ha dichiarato che l'apparecchio, testato per la determinazione dei requisiti sotto indicati è rappresentativo della famiglia a cui appartengono i seguenti modelli:	ECOMONOBLOCCO WTX 90F N19; ECOMONOBLOCCO WTX 90R N19; ECOMONOBLOCCO WTX 90L N19; ECOMONOBLOCCO WTX 90F V19 PLUS; ECOMONOBLOCCO WTX 90R V19 PLUS; ECOMONOBLOCCO WTX 90L V19 PLUS		
Rapporti di prova consultati	N. 2012274 del 13.10.2023 emesso da Kiwa Cermet Italia S.p.A., organismo notificato n. 0476.		
Caratteristiche e combustibile	Potenza termica nominale	kW	19,1
	Combustibile	Ciocchi di legno	
Certificato nr.	2012274.S.01		

Valore misurato a potenza nominale

Rendimento			%	85,7
Emissioni di	CO	mg/Nm <sup>3</sup> (13% O <sub>2</sub> )		420
	PP	mg/Nm <sup>3</sup> (13% O <sub>2</sub> )		14
	COT	mg/Nm <sup>3</sup> (13% O <sub>2</sub> )		19
	NOx	mg/Nm <sup>3</sup> (13% O <sub>2</sub> )		84
Classificazione				★★★★★ (5 stelle)

**Kiwa Cermet Italia S.p.A.**

Sede Legale

Via Cadriano, 23

40057 Granarolo dell'Emilia (BO) - Italy

Laboratorio di prova

Viale Venezia, 45

31020 San Vendemiano (TV) - Italy

N.B. nr. 0476

ACCREDIA LAB nr. 0001 L

San Vendemiano, 18.10.2023

Maurizio Lorenzon

Industry Division Manager